## 8 класс

## II тур

- **1.** На основании AD трапеции ABCD нашлась такая точка E, что AE = EC и BE = ED. Докажите, что точка пересечения диагоналей трапеции лежит на биссектрисе угла BEC.
- **2.** Найдите все такие натуральные n, что десятичная запись числа  $n^2$  начинается с числа n.
- **3.** По кругу стоят 300 стаканов, некоторые из них с водой, а остальные с березовым соком, причём нет трех стаканов подряд с одинаковой жидкостью. За ход можно отпить из одного стакана. Можно ли за 200 проб гарантированно определить содержимое всех стаканов?
- **4.** Можно ли так расположить на плоскости четыре квадрата попарно разных размеров, чтобы любые два квадрата имели общую вершину, а никакие три общих вершин не имели?
- **5.** У Саши есть 80 кусков пластилина. За один ход он может склеить три любых куска в один, после чего разделить этот кусок на три одинаковых по весу куска. Докажите, что Саша может добиться того, чтобы через несколько ходов среди имеющихся у него кусков пластилина не нашлось бы трех кусков попарно разного веса.
- **6.** Дано натуральное число m. Сумма нескольких натуральных чисел равна  $m^2$ . Докажите, что количество чисел, которые являются делителем хотя бы одного из них, меньше чем 2m.
- 7. Существует ли выпуклый многоугольник, который можно разрезать непересекающимися (во внутренних точках) диагоналями

## ${\it CAHKT-\PiETEPBYPICKAS}$ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО 19 февраля 2023

на треугольники равной площади хотя бы тремя разными способами?